## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局

(43) 国際公開日

2006 年4 月27 日 (27.04.2006)



## 

PCT

## WO 2006/043357 A1

(51) 国際特許分類: GUB 7/24 (2006.01)

GUB 7/243 (2006.01)

B41M\*,·26 (2006.01) GUB 7/26 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/013243

(22) 国際出願日:

2005年7月19日(19.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

ほ6) 国際公開の言語:

日木語

ほ0) 優先権子一タ: 特願 2004-302590

2004年10月18日(18.10.2004) JP

- (71) 出願人 (米国を除 < 全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 CMATSUSHITA ELECTRIC INDUSTIRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571 8501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および

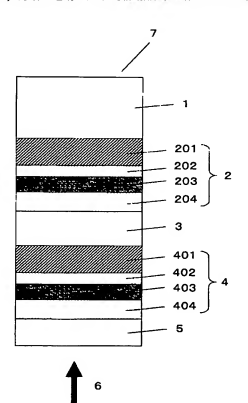
O 2006/043357

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 土生田 晴比古 (HABUTA, Haruhiko). 北浦 英樹 (KITAURA, Hideki).

- (74) 代理人:小野 由己男 ,外(ONO, Yukio et al.); 〒5300054 大阪府大阪市北区南森町1丁目4番19号サウスホレストピル新樹グローバル・アイピー特許業務法人 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KC, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, 1X, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x ーラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, Ro, SE, SI, SK, TR),

/梳菜有.J

- (54) Title: OPTICAL INFORMATION RECORDING MEDIUM AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME
- (54) 発明の名称: 光学的情報記録媒体及びその製造法



- (57) Abstract: An optical information recording medium that while having multiple information layers, realizes stable recording and regeneration in all the information layers, and that is capable of maintaining the recording sensitivity of the layer disposed backmost when viewed from the laser incident side at a high level; and a process for producing the same. There is provided an optical information recording medium comprising a substrate and, sequentially superimposed thereon, a first information layer, an interlayer and a second information layer, characterized in that both the fiformation layers have a recording layer constituted of a material containing Te, O and M (M is one or two or more elements selected from among Al, Si, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, Zr, Nb, Mo, Ru, Rh, Pd, Ag, In, Sn, Sb, Hf, Ta, W, Re, Os, Ir, Pt, Au and Bi), and that the content of material M in the second information layer is greater than that in the firm information layer.

## 

OAPI  $\sigma$ F, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

公開書類:

\_ 国際調査報告書

2 文字 コー K及び他の略語については、定期発行される各 PCT ガゼットの巻頭に掲載されている『コー Kと略語のガイダンスノート』を参照。